



Sorgente luminosa LED QPAR51

GU10 2700 K, grigio

La lampadina a LED grigia da 6 W di SLV con attacco GU-10 e forma QPAR51 è dimmerabile a taglio di fase ascendente, ha un valore CRI superiore a 90, 460 lumen e una durata di 25.000 ore. Questa versione ha 2.700 Kelvin.

DATI TECNICI

Articolo	1005075
Dimmerabile	Si
Tecnologia del dimmering	Taglio di fase ascendente, Taglio di fase discendente
Tensione nominale primaria	220-240V ~50/60 Hz
Wattaggio	6 W
Lumen	450 lm
Temperatura colore	2700 Kelvin
Angolo di emissione	38 °
Colore	grigio
CRI	90
Classificazione	1.2 SDCM
Durata	25000 h
Peso netto	0.03 kg
Peso lordo	0.039 kg
BIG WHITE pagina	973